Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)	
10/001,947	JILK ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Mahammad Ali	2467	

					IS	SSUE C	LASSI	FICATIO	N		: .					
			OR	IGINAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
707 102			707	3						*,						
INTERNATIONAL CLASSIFICATION					705	11						y 171				
G	0	6	F	17/30	·			- 14	-		. :					
				. /						- 4		:				
				· / /·	- 1. 1											
		İ		. 1							· Const					
				7			1 .	0		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• • •					
	: .	(As	sista	nt Examiner) (Date	e)	MOH	AMMAD A RY EXAMI	NER	Total Claims Allowed: 3							
	(Le	A. C	Instru	As 3 4 Iments Examiner) (OS (Date)	(P	3/	1/05 er) (Da	O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig. 7							

Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1	1. 1.		31	444		61	, and fi		91			121			151			181
	2	-		32			62			92	1 1 1		122			152			182
	3			33	*		63	**************************************		93			123			153			183
	4			34]		64_			94			124			154			184
	5	ŀ		35			65	Photo Nati		95	14. 16 19.		125			155			185
	6			36	7 +		66			96			126			156	o - 704		186
1	7	1		37			67			97	100		127			157	- 7401		187
2	8			38	91		68			98	wer.		128			158	100		188
3	9	11		39	4 3 -		69			99	4.55		129	Asset		159			189
	10	1.70		40	1.2		70			100			130	1114		160			190
	11			41			71			101			131	17.		161			191
	12			42			72			102			132	14 14 14 18 - 5		162			192
	13			43			73	1		103			133	* 2 4		163			193
	14			44			74			104			134	77 - 2017		164			194
	15			45			75			105			135			165			195
	16			46			76			106		_	136			166			196
	17			47			77			107	#4.2		137			167	1. 1.		197
	18			48			78			108			138	to reside		168	4		198
	19	3.00		49			79	. 1		109	1		139			169			199
	20			50			80			110	1		140	1		170		_	200
	21			51			81	Y		111			141			171			201
	22	4		52			82			112	1,3		142			172			202
	23			53	:		83			113			143	a*.		173			203
<u> </u>	24			54			84			114			144			174	*		204
-	25			55			85	10-17-		115			145			175	2 4		205
\vdash	26			56			86			116			146			176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28			58			88			118			148			178			208
	29	1 1		59			89			119	1. 2.3		149			179			209
	30			60			90			120			150			180			210